



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 35] CHANDIGARH, FRIDAY, SEPTEMBER 2, 2022 (BHADRA 11, 1944 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸੁਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 22 ਅਗਸਤ, 2022

ਨੰ: 94 /ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 /Vol-XI.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ਼ਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2022-23

ਲੜੀ ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਬਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸਾਈਜ਼ ਆਫ਼ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਨੰ: ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ ਕੀਮਤ (sq. mm)	(ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
--	---	--------------

1 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬੇਨੜਾ ਟੂ ਸ੍ਰੀ ਸੀਮਿੰਟ ਨਾਰਥ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਪਿੰਡ ਦੇਹ ਕਲਾਂ ਫਾਰ ਨਿਉ ਕੁਨੇਕਸ਼ਨ ਆਫ ਮੈਸ. ਸ੍ਰੀ ਸੀਮਿੰਟ ਨਾਰਥ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ-ਮਾਨਾ ਵਾਲਾ, ਬੇਨੜਾ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਛੰਨਾ, ਦੇਹ ਕਲਾਂ ਉਰਫ਼ ਬਾਰਾ ਗਰਾਂਓ)	5.276 Ckt. KM	200 sq. mm	181
--	---------------	------------	-----

2	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਫੇਜ਼-1/220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਫੇਜ਼-7 ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸੈਕਟਰ-71/ਸੈਕਟਰ-68/ਫੇਜ਼-9/ਸੈਕਟਰ-80 ਬਿਟਵੀਨ ਟੀ. ਐਲ. ਨੰ: 15-16 ਸਾਹਮਣੇ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸਾਹਿਬ ਫੇਜ਼-5, ਮੋਹਾਲੀ ਅਤੇ ਲੀਲੇ ਅਰੇਜ਼ਮੈਂਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸੈਕਟਰ - 68, ਮੋਹਾਲੀ (ਬਾਵਾਂ- ਮੋਹਾਲੀ)	0.112 Ckt KM	O/H-200 sq. mm	40
3	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 3 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਫਾਲਿੰਗ ਆਨ ਦਿੱਲੀ-ਲਹਿਆਣਾ-ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਕੱਟੜਾ-ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇਅ ਫਰਾਮ ਚੇਨੇਜ਼ 157+920 ਕਿ:ਮੀ: ਟੂ 397+700 ਕਿ:ਮੀ: (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)			
	1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਸ੍ਰੀ ਹਰਗੋਬਿੰਦਪੁਰ - ਘੁੰਮਣ ਐਟ 0.221 Ckt. KM	200 sq. mm	10	ਚੇਨੇਜ਼ 362.340 ਕਿ:ਮੀ:(ਪਿੰਡ-ਖੁਦੀ, ਕਿਸ਼ਨ ਕੋਟ, ਜਿਲਾ ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ)
	2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ-ਨਿਊ ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ 0.464 Ckt. KM	200 sq.mm	20	ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 397.660 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ - ਅੱਜਲਾ)
	3) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ-ਕਾਹਨੂੰਵਾਨ/ਬੋਬਹਾਲੀ 0.465 Ckt. KM	200 sq.mm	30	ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 397.660 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ - ਅੱਜਲਾ)
4	ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਦੇਵਲੂਮੀ ਕਾਸਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ- ਕੁੰਭੜਾਂ)	U/G Cable	240 sq. mm	296 1.147 Ckt. KM(SC)
5	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 9 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਫਾਲਿੰਗ ਆਨ ਦਿੱਲੀ-ਲਹਿਆਣਾ-ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਕੱਟੜਾ-ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇਅ ਫਰਾਮ ਚੇਨੇਜ਼ 157+920 ਕਿ:ਮੀ: ਟੂ 397+700 ਕਿ:ਮੀ: (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)			
	1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨਡਾਲਾ - ਭੋਲਾਥ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 344.935 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ- ਨਡਾਲਾ,ਬਿਲਪੁਰ,ਬੁੱਲੋਵਾਲ)	0.130 Ckt. KM	200 sq. mm	13
	2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨੂਰਮਹਿਲ-ਸਮਸ਼ਾਬਾਦ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 290.36 ਕਿ:ਮੀ:(ਪਿੰਡ- ਉਪਲ ਖਾਲਸਾ)	0.290 Ckt. KM	200 sq. mm	22
	3) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨੂਰਮਹਿਲ-ਸੰਕਰ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 297.450 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ- ਉਪਲ ਜਗੀਰ)	0.466 Ckt. KM	200 sq. mm	25
	4) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨੂਰਮਹਿਲ-ਸੰਕਰ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 290.880 ਕਿ:ਮੀ:(ਪਿੰਡ- ਉਪਲ ਜਗੀਰ)	0.160 Ckt. KM	200 sq. mm	22
	5) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨੂਰਮਹਿਲ-ਨਕੋਦਰ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 290.700 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ- ਉਪਲ ਜਗੀਰ)	0.422 Ckt. KM	200 sq. mm	22
	6) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹਪੁਰ-ਚਿੱਟੀ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 310.570 ਕਿ:ਮੀ:(ਪਿੰਡ-ਚਿੱਟੀ)	0.155 Ckt. KM	200 sq. mm	12
	7) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਨੂਰਮਹਿਲ-ਤਲਵਾਨ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 288.810 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ - ਡੱਲਾ)	U/G Cable	240 sq. mm	60 0.337 Ckt. KM(SC)

8)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਕਰਤਾਰਪੁਰ-ਜਗਜੀਤ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 332.600 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ- ਦਯਾਲਪੁਰ, ਕਰਤਾਰਪੁਰ)	U/G Cable 0.241 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	45
9)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਕਰਤਾਰਪੁਰ-ਹਮੀਰਾ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 332.620 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ- ਦਯਾਲਪੁਰ, ਕਰਤਾਰਪੁਰ)	U/G Cable 0.616 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	95
6	ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਆਫ ਮੈਸ. ਨਾਭਾ ਸਟੀਲ ਐਂਡ ਮੈਟਲਜ਼ ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ (ਬਾਵਾਂ- ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ)	U/G Cable 0.069 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	25
7	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਟਾਵਰ ਅੰਡਰ ਆਰ ਓ ਡਬਲਿਊ ਫਾਰ 400 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ (66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ ਟੂ ਐਚ.ਐਮ. ਈ.ਐਲ. ਰਿਫਾਇਨਰੀ) ਨੇੜੇ ਬਾਉਂਡਰੀ ਵਾਲ ਆਫ ਐਚ.ਐਮ.ਈ.ਐਲ. ਰਿਫਾਇਨਰੀ (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 64 ਏ ਅਤੇ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 65 ਏ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਬਾਵਾਂ- ਐਚ.ਐਮ.ਈ.ਐਲ. ਰਿਫਾਇਨਰੀ, ਰਾਮਾ)	0.490 Ckt. KM	200 sq. mm	20
8	ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਫਾਰ ਮੈਸ. ਮੈਡੀਕਲ ਸੁਪਰਇੰਨੈਟਾਂਡੈਂਟ ਦਯਾਨੰਦ ਮੈਡੀਕਲ ਕਾਲਜ਼, ਲੁਧਿਆਣਾ ਇਰੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ XLPE ਕੇਬਲ 1/ਸੀ 240 ਸਕੁ. ਐਮ.ਐਮ. (ਬਾਵਾਂ - ਲੁਧਿਆਣਾ)	U/G Cable 1.552 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	400
9	ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਵਰਧਮਾਨ ਆਦਰਸ਼ ਇਸਪਾਤ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਡ, ਸਰਹਿੰਦ ਸਾਈਡ ਜੀ.ਟੀ. ਰੋਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਆਫਟਰ ਇਰੈਕਟਿੰਗ ਨਿਊ 2nd ਸਰਕਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਹੈਵਿੰਗ ACSR 0.2 ਸਕੁ. ਇੰਚ ਫਰਾਮ ਪੁਆਇੰਟ ਏ ਟੂ ਪੁਆਇੰਟ ਬੀ / 370 ਮੀਟਰ ਆਨ ਆਲਰੋਡੀ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬੱਸੀ ਅਲਾਇਸ ਫੀਡਰ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਇੰਸੈਨਟਿੰਗ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜੀ-1 (ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ) - (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ-ਅੰਬੇ ਮਾਜ਼ਰਾ)	0.423 Ckt. KM	200 sq. mm	40
10	ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਡ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਨਿਊ ਲੋਡ ਫਾਰ ਮੈਸ. ਪਵਨ ਪੁੱਤਰ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਡ ਪਿੰਡ ਵਜ਼ੀਰਾਬਾਦ, ਸਰਹਿੰਦ (ਪਿੰਡ- ਮੁਲਾਂਪੁਰ, ਵਜ਼ੀਰ ਨਗਰ, ਵਜ਼ੀਰਾਬਾਦ)	U/G Cable 0.612 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	158

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਬਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਅਧੀਨੀ ਤਾਲੂਕਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ

ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਛ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਉਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/ 2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਵਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹੁਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਰ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.

ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,

ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।



(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer/Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 22nd August, 2022

NO. 94/TSN-207/Vol-XI.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV WORKS FOR THE YEAR 2022-23

Sr.	Name of Work indicating the villages/localities No. over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable	Approx. Cost (Rs (sq. mm)
1	66 kV SC on DC line from 66 kV S/S Benra to Shree Cement North Pvt. Ltd. Village Deh kalan for new connection of M/s Shree cement North Private Limited (Deposit work)(Villages- Mana wala, Benra, Fatehgarh Channa, Deh Kalan urf Bara Garaon).	5.276 Ckt. KM	200 sq. mm	181
2	Shifting of 66 kV line from 66 kV S/S Ph-1/220 kV S/S PH-7 to 66 kV S/S Sec-71/Sec-68/Ph-9/Sec-80 between TL No. 15-16 opposite Gurdwara sahib Phase-5 Mohali and LILO arrangement of 66 kV S/S sec -68 Mohali.(Locality- Mohali)	0.112 Ckt KM (O/H Line) + 0.073 Ckt. KM (U/G Cable) (DC)	O/H-200 sq. mm U/G-240 sq. mm	40
3	Shifting of 3 Nos. 66 kV lines falling on Delhi-Ludhiana-Amritsar-Katra expressway from CH 157 + 920 KM to 397+700 KM(Deposit work) <ul style="list-style-type: none"> i) 66 kV line Shri Hargobindpur-Ghuman at chainage 362.340 KM (Village – Khudi, Kishan Kot, Distt. Gurdaspur) ii) 66 kV line Gurdaspur – New Gurdaspur at Chainage 397.660 KM (Village- Aujla) iii) 66 kV line Gurdaspur-Kahnuwan /Babehali at chainage 397.660 KM (Village-Aujla) 	0.221 Ckt. KM 0.464 Ckt. KM 0.465 Ckt. KM	200 sq. mm 200 sq. mm 200 sq. mm	10 20 30
4	Extension of load of M/s Devbhoomi Casting Pvt. Ltd. (Deposit work) (Village-Kumbhran).	U/G Cable 1.147 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	296
5	Shifting of 9 Nos. 66 kV lines falling on Delhi-Ludhiana-Amritsar-Katra expressway from CH157+920 KM to 397+700 KM(Deposit work)			

i)	66 kV line Nadala - Bholath at chainage 344.935 KM (Village-Nadala, Bilpur, Bullewal)	0.130 Ckt. KM	200 sq. mm	13
ii)	66 kV line Noormahal-Shamshabad at chainage 290.36 KM (Village- Uppal Khalsa)	0.290 Ckt. KM	200 sq. mm	22
iii)	66 kV line Noormahal - Shankar at chainage 297.450 KM (Village- Uppal Jagir)	0.466 Ckt. KM	200 sq. mm	25
iv)	66 kV line Noormahal - Shankar at chainage 290.880 KM (Village- Uppal Jagir)	0.160 Ckt. KM	200 sq. mm	22
v)	66 kV line Noormahal - Nakodar at chainage 290.700 KM (Village- Uppal Jagir)	0.422 Ckt. KM	200 sq. mm	22
vi)	66 kV line Badshapur - Chitti at chainage 310.570 KM (Villages- Chitti)	0.155 Ckt. KM	200 sq. mm	12
vii)	66 kV line Noormahal – Talwan at Chainage 288.810 KM. (Villages- Dalla)	U/G Cable 0.337 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	60
viii)	66 kV line Kartarpur – Jagjit Industries at Chainage 332.600 KM. (Villages- Dayalpur, Kartapur)	U/G Cable 0.241 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	45
ix)	66 kV line Kartarpur – Hamira at Chainage 332.620 KM. (Villages- Dayalpur, Kartapur)	U/G Cable 0.616 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	95
6	Revised route plan of M/s Nabha Steel & Metals GT Road Mandi Gobindgarh (Locality- Mandi Gobindgarh)	U/G Cable 0.069 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	25
7	Shifting of 66 kV Tower under ROW for 400 kV line (66 kV line from 220 kV S/S Talwandi Sabo to HMEL Refinery) near boundary wall of HMEL Refinery (TL No. 64A & TL No. 65A) (Deposit work) (Locality- HMEL Refinery, Raman)	0.490 Ckt. KM	200 sq. mm	20
8	Extension of load for M/s Medical Superintendent Dyanand Medical College, Ludhiana Erection of new 66 kV U/G XLPE cable 1/c 240 sq. mm (Locality- Ludhiana)	U/G Cable 1.552 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	400
9	Extension of load of M/s Vardhman Adarsh Ishpat Pvt. Ltd., Sirhind side GT Road, Mandi Gobindgarh after erecting new 2nd ckt 66 kV line having ACSR 0.2 sq” from Point A to point B / 370 meter on already existing 66 kV Bassi Alloys feeder SC line emanating from 220 kV S/S G-1 (MGG) - (Deposit Work) (Village - Ambey Majra)	0.423 Ckt. KM	200 sq. mm	40
10.	Proposed route plan for new load for M/s Pawanputra steel Pvt. Ltd. Village Wazirabad, Sirhind (Villages – Mullanpur, Wazir Nagar, Wazirabad)	U/G Cable 0.612 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	158

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd-

Dy. CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd-

Chief Engineer/TS,
PSPCL,B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

[101-1]

2645/8-2022/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar